



Fluitek

Idrolizzato organico di origine animale ad alto tenore di sostanza organica e peptidi

Fluitek è un concime organico azotato estratto da pregiate matrici di origine animale e ricco di aminoacidi derivanti da idrolisi enzimatica. Gli aminoacidi e i microelementi rappresentano una ricca fonte di nutrimento per la pianta e fungono da catalizzatori dei processi enzimatici. **Fluitek** consente un apporto immediato di elementi nutritivi "nobili" prontamente assimilabili incrementando in tal modo lo sviluppo delle piante e la loro capacità produttiva, induce la differenziazione delle gemme a frutto e l'allegagione ottimizzando la fotosintesi clorofilliana e l'aumento delle produzioni. Inoltre, **Fluitek** aumenta l'attività dei microrganismi del terreno e ha una forte azione chelante quindi migliora la disponibilità dei microelementi presenti nel substrato aumentando così l'attività e le dimensioni delle radici.

BENEFIT DI FLUITEK

- | FORTE AZIONE CHELANTE
- | MASSIMIZZA IL METABOLISMO ENERGETICO
- | MIGLIORA LA DISPONIBILITÀ DEI MICROELEMENTI

AMMINOACIDI PRESENTI g/l

Glicina 7,90 g/l	Alanina 5,68 g/l	Treonina 0,74 g/l	Serina 1,32 g/l
Cisteina 0,01 g/l	Metionina 0,11 g/l	Leucina 2,24 g/l	Isoleucina 1,10 g/l
Tirosina 0,15 g/l	Fenilalanina 1,27 g/l	Lisina 3,30 g/l	Istidina 3,44 g/l
Acido aspartico 3,00 g/l	Acido glutammico 7,40 g/l	Arginina 2,73 g/l	Prolina 5,44 g/l
Idrossiprolina 3,80 g/l	Triptofano <1 g/l	Valina 1,69 g/l	

Natural[®]
Solution

Bio



INGREDIENTI:
Idrolizzati proteici
di origine animale



FORMATO IN KG:
5-10-25-IBC



USO RADICALE

COMPOSIZIONE p/p

Azoto totale 6,5%	Azoto organico 6,5%
Amminoacidi/Peptidi 40,5%	Amminoacidi liberi >1%
Carbonio organico 23,5%	Sostanza organica 47%

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture	Epoche d'impiego	Dose radicale Kg/ha
Pomacee (es. melo, pero)	Dalla ripresa vegetativa e per tutto il ciclo	15-25
Drupacee (es. olivo, pesco)	Dalla ripresa vegetativa e per tutto il ciclo	15-25
Orticole (protette e pieno campo)	Dal post-trapianto e durante tutta la crescita	15-25
Industriali (es. pomodoro, patata)	Dalle prime fasi e durante lo sviluppo	15-25
Vite (da vino e da tavola)	Dalla ripresa vegetativa e per tutto il ciclo	15-25
Ornamentali, vivai	Dalle prime fasi e durante lo sviluppo	15-25

Applicazioni: In caso di miscela con altri prodotti è sempre consigliabile effettuare prove di miscibilità e di compatibilità su un numero limitato di piante. Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.